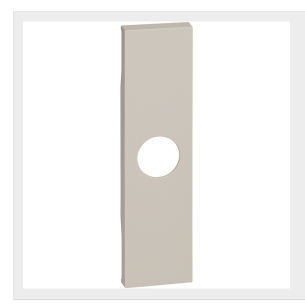


# CATALOGO GENERALE

BTICINO > Sistemi per edifici residenziali > Living Now > Cover > Cover per funzioni standard



## **KM08**

Prezzo 4.07 € (IVA esclusa)

Cover per presa TV e falso polo con uscita. Per prese TV e falso polo con foro. Per art. K4202D, K4202P14, K4202P10, K4202F, K4953 - 1 modulo, Sabbia

## Caratteristiche tecniche

# Serie Living Now

## Dati commerciali

Quantità minima	10
Unità di vendita	10
Prezzo	4.07
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543612422
Documentazione	

Catalogo Living Now

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/20/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati dia organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articol sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regolo dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettico le beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottopostà a manutenzione non difettosa. I prodotti Bicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

# Prodotti correlati



#### K4202D

Presa coassiale diretta per impianti di antenna monoutenza anche telealimentati e centralizzati ed i...

19,38 €



#### K4953

Falso polo con uscita Ø 9 mm - 1 modulo

2,34 €



#### K4202F

Connettore coassiale TV tipo F - impedenza 75 ? - aggancio a vite - 1 modulo

11,16 €



#### K4202P10

Presa coassiale passante terminale, attenuazione 10dB, per impianti di antenna centralizzati anche t...

28,23 €



#### K4202P14

Presa coassiale passante, attenuazione -14 dB, per impianti di antenna centralizzati anche telealime...

28,23 €

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bticino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformente alla Regolo dell'Arte in maderia di sicurezza elettrica, essi non compromettione lo eni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottopostà a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.